10. 3. 2004

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 3月20日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-076916

[ST. 10/C]:

[]P2003-076916]

REC'D 2 2 APR 2004

WIPO PCT

出 願 人
Applicant(s):

アンビック株式会社 金星製紙株式会社

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 4月 9日





【書類名】

特許願

【整理番号】

PKS22

【提出日】

平成15年 3月20日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

D04H 1/54

【発明者】

【住所又は居所】

兵庫県姫路市城東町180番地 アンビック株式会社内

【氏名】

藤原 万麿

【発明者】

【住所又は居所】

兵庫県姫路市城東町180番地 アンビック株式会社内

【氏名】

上阪 茂実

【発明者】

【住所又は居所】

高知県高知市井口町63番地 金星製紙株式会社内

【氏名】

山崎 康行

【特許出願人】

【識別番号】

000229863

【氏名又は名称】 アンビック株式会社

【特許出願人】

【識別番号】

591196315

【氏名又は名称】

金星製紙株式会社

【代理人】

【識別番号】

100085224

【弁理士】

【氏名又は名称】

白井 重隆

【電話番号】

03-3580-5908

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

009564

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 内燃機関用不織布エアーフィルター

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 繊維長さ1~10mmのポリエステル系バインダ繊維を主成分とする層をエアーレイド不織布製造法にて2層以上の多数層を紡出積層したものであって、順次、上層側(流体流入側)より下層側(流出側)にかけて、太い繊維の層から細い繊維の層を吸引積層し熱接着した構造で、目付が100~300g/m²、フィルター材の見掛け密度が0.04~0.3g/cm³、フィルター材の100℃,300時間後の乾熱収縮率が1.0%以下、ガーレ剛軟度が3~25mNであり、かつプリーツ形状を有することを特徴とする内燃機関用不織布エアーフィルター。

【請求項2】 上層側の太い繊維の層において、繊維の太さが $20\sim45\mu$ m、目付が $10\sim50$  g/m $^2$ 、中層において、繊維の太さが $13\sim30\mu$ m、目付が $20\sim80$  g/m $^2$ 、下層側の細い繊維の層において、繊維の太さが $7\sim20$   $\mu$ m、目付が $70\sim170$  g/m $^2$ である請求項1記載の内燃機関用不織布エアーフィルター。

【請求項3】 上層側の太い繊維の層において、繊維の太さが $25\sim50\mu$ m、目付が $5\sim30$ gm²、中層において、繊維の太さが $20\sim35\mu$ m、目付が $15\sim50$ g/m²、下層側の細い繊維の層において、繊維の太さが $15\sim25\mu$ m、目付が $30\sim80$ g/m²、最下層の細い繊維層の繊維の太さが $7\sim20\mu$ m、目付が $50\sim140$ g/m²である請求項1記載の内燃機関用不織布エアーフィルター。

【請求項4】 請求項1~3いずれか1項記載の構造のフイルターをさらに 2枚以上複合してなる内燃機関用不織布エアーフィルター。

【請求項5】 撥水性を有する請求項1~4のいずれか1項に記載の内燃機 関用不織布エアーフィルター。

【請求項6】 ポリエステル系バインダ繊維層に他の繊維を混紡した請求項 1~5のいずれか1項に記載の内燃機関用不織布エアーフィルター。

【請求項7】 他の通気性シートと複合化した請求項1~6いずれか1項に



## 【発明の詳細な説明】

[0001]

## 【発明の属する技術分野】

本発明は、不織布で構成され、固形物をろ過するフィルター材に関するものである。さらに詳しく述べれば、自動車などの内燃機関で使用するエンジン吸入部で使用する空気取り入れ用の不織布エアーフィルター材に関するものである。

一般に、内燃機関用不織布エアーフィルター材は、使用時の強度が必要なため、比較的長い繊維(例えば、繊維長30mm~105mm)が使用されているが、その強度維持にニードルまたはウオータージェットで機械的に繊維どうしの絡みを用いる方法や、合成樹脂などのケミカル接着で繊維を固定する方法、バインダー繊維を混紡して、溶融接着する方法などがある。

本発明は、ニードルや樹脂を使用せずに短いバインダー繊維を単独および/または該バインダー繊維と他の繊維を混紡したものを、複層積層した構造のフィルター材に関するものである。

## [0002]

## 【従来の技術】

自動車などに使用される不織布エアーフィルター材は、一般的にプリーツ形状のフィルター材が使用され、フィルターの見掛け密度が低い。このプリーツ形状を維持するため、樹脂で補強されたエアーフィルター(特許文献 1)や接着繊維を使用したエアーフィルター(特許文献 2)などが開示されている。

また、特定の通気度比を有するエアレイド法短繊維不織布で、厚み方向に密度 勾配を持たせたエアフィルター用途に関する記載(特許文献3)もある。

さらに、密度勾配を有するプリーツフィルター(特許文献 4)などが公開されている。

[0003]

【特許文献1】

実公昭57-31938号公報(特許請求の範囲)

【特許文献 2】

特開平10-180023号公報(特許請求の範囲)

## 【特許文献3】

特開平11-81116号公報(特許請求の範囲)

#### 【特許文献4】

特開平11-90135号公報(特許請求の範囲)

#### [0004]

特許文献1では、複層繊維層をニードルで一体化した後、樹脂加工して形態保持を図っているが、加工時の樹脂および溶剤による環境汚染の問題、濡れた不織布の乾燥に多大の熱エネルギーを有する欠点がある。また、フィルター性能面でも付着した樹脂は捕集効率には寄与せずに単に圧損を上げる欠点を有している。

#### [0005]

また、特許文献2では、樹脂を使用せず、バインダー繊維を混紡使用しているので、環境汚染や、エネルギーロスは少ないものの、ニードルを使用して、各層の交絡を行い一体化しているので、ニードル跡にダストが貫通しフイルターの捕集効率を低下させるといった欠点を有している。

### [0006]

さらに、特許文献3では、単に厚み方向に密度勾配を持たせたエアフィルター 用涂と記載しているのみで、具体的な作用効果を記載していない。

さらにまた、特許文献4では、密度勾配を表裏の繊維径比を2~20に規定しているが、自動車のエアークリーナーでは対象とするカーボン粒子が小さ過ぎて適用できない。また、エアーレイド不織布に関する記載は一切ない。

### [0007]

#### 【発明が解決しようとする課題】

本発明は、上記従来技術の課題を背景になされたもので、環境汚染がなく、ニードル跡がなく、ダスト補集効率が高く、ロングライフで、薄くて軽く、圧損の少ない、均整度の高い内燃機関用不織布エアーフィルターを提供することを目的とする。

#### [0008]

### 【課題を解決するための手段】

本発明は、繊維長さ1~10mmのポリエステル系バインダ繊維を主成分とする層をエアーレイド不織布製造法にて2層以上の多数層を紡出積層したものであって、順次、上層側(流体流入側)より下層側(流出側)にかけて、太い繊維の層から細い繊維の層を吸引積層し熱接着した構造で、目付が100~300g/m²、フィルター材の見掛け密度が0.04~0.3g/cm³、フィルター材の100℃,300時間後の乾熱収縮率が1.0%以下、ガーレ剛軟度が3~25mNであり、かつプリーツ形状を有することを特徴とする内燃機関用不織布エアーフィルター(以下「エアフィルター」ともいう)に関するものである。

本発明のエアフィルターは、2層以上からなる多層フイルター材を特徴とし、3層フイルターの構成では、流体の流入側の上層側の太い繊維の層において、繊維の太さが $20\sim45\,\mu$  m、目付が $10\sim50$  g/m $^2$ 、中層において、繊維の太さが $13\sim30\,\mu$  m、目付が $20\sim80$  g/m $^2$ 、下層側の細い繊維の層において、繊維の太さが $13\sim30\,\mu$  m、目付が $10\sim10$  g/m $10\sim10$ 

また、4層フイルターの構造では、上層側の太い繊維の層において、繊維の太さが $25\sim50~\mu$  m、目付が $5\sim30~g$  m $^2$ 、中層において、繊維の太さが $20\sim35~\mu$  m、目付が $15\sim50~g/m^2$ 、下層側の細い繊維の層において、繊維の太さが $15\sim25~\mu$  m、目付が $30\sim80~g/m^2$ 、最下層の細い繊維層の繊維の太さが $7\sim20~\mu$  m、目付が $50\sim140~g/m^2$ が好ましい。

また、これらの複数層からなるフィルター材、すなわち上流側と下流側の、太い繊維からなる粗層と細い繊維からなる密層とからなるフイルター材を、2枚以上組合わせた構造のフイルター材であってもよい。

また、本発明のエアフィルターは、撥水性を有するものが好ましい。

さらに、本発明エアフィルターは、ポリエステル系バインダ系繊維層に他の繊維を混紡していてもよい。

さらに、本発明のエアフィルターは、他の通気性シートと複合化したものであってもよい。

### [0009]

本発明のエアーフィルターは、エアーレイド乾式不織布の製造装置を利用し、連続多孔質コンベアー上のベルト上部に位置する単台または多数台の噴き出しノ

ズルより、1~10mmのポリエステル系バインダ繊維を主成分とする短繊維を、細繊維、中太繊維、粗繊維の順にコンベー上に吹付け、吸引積層し、上層側(流体流入側)より下層側(流体流出側)にかけて、太い繊維の層から細い繊維の層となるようにし、この積層マットを熱オーブンに搬入し、当該バインダー繊維をエアースルー方式で熱溶融一体化させ、所定の密度、厚さに仕上げることができる。熱オーブンにより熱接着する際の温度は、用いるポリエステル系バインダ繊維により適宜選択されるが、通常、120~200℃、さらに好ましくは130~180℃である。

この方式を採用することにより、環境汚染がなく、ニードル跡がなく、ダスト 補集効率が高く、ロングライフで、薄くて軽い、圧損の少ない、均整度の高い内 燃機関用不織布エアーフィルターが得られる。

## [0010]

従来の乾式不織布に使用されるカード機、スパンボンド機などによる各層の重ねでは、各層の繊維は面方向に配列していて上下の層には連続性を有していない

これに対し、本発明のエアーフィルターは、各層の繊維を、順次、吹付け吸引しているので、繊維は一部厚さ方向に配列するため、上下の密度差は連続した傾斜になるので、ダストによる目詰まりが従来のカード方式に比べて遅くなるうえ、圧損が少ないという利点も有する。各層は、本発明の作用・効果を阻害しない範囲で、異なる太さの繊維の混紡物であっても良い。

さらに、ニードルを使用していないので、ニードル跡による効率低下問題は解 消される。

また、樹脂を併用していないので、空隙が大きくなり、その結果、ライフ (濾 過可能時間) が長いエアーフィルターの供給が可能となる。

厚さ方向の密度は、各層の上下層の繊維太さの比を0.4~0.8にすれば、細かい ダストがバランスよく捕獲できるため、ロングライフなエアーフィルターの供給 が可能となり、フイルター材としては好ましい。

## [0011]

本発明に使用される繊維は、フィルター材の均整度の向上およびエアーレイド



式乾式設備の構造上のため、通常、カット長さ1~10mmである。10mmを超える繊維長を使用すると、均整度が得られ難く、一方、1mm未満ではフィルターの強度に問題を生じ易い。好ましくは1~5mm、さらに好ましくは3~5mmである。

## [0012]

本発明のフィルター材を構成する主成分である繊維としては、耐化学薬品性、耐熱性、耐久性、強度、硬さなどの特性に優れるポリエステル系繊維が好適である。本発明の不織布エアーフィルターは、熱接着性のポリエステル系バインダ繊維を主成分とする繊維をエアーレイド法により積層した後、熱接着して得られる。

ポリエステル系バインダ繊維としては、芯/鞘型やサイドバイサイド型の複合 繊維が好適である。この場合、芯成分あるいは繊維内層部を構成するポリマーと しては、鞘より高融点であり、加熱接着処理温度で変化しないポリマーが好まし い。

このようなポリマーとしては、脂肪族ジオール単位と芳香族ジカルボン酸単位から主としてなるポリアルキレンアリレートが挙げられる。例えば、ポリエチレンテレフタレート、ポリプロピレンテレフタレート、ポリエチレンナフタレートなどであり、単独でも2種以上の併用でもよい。また、本発明の作用・効果を阻害しない範囲で変性、共重合されていても差し

#### [0013]

支えがない。

熱接着性成分である鞘あるいは繊維外周部を構成するポリマーとしては、上記 芯成分あるいは繊維内層部を構成するポリマーより融点の低いポリマーが用いられ、上記の芯あるいは繊維外周部に使用される成分に、ジエチレングリコールなどのジオール、イソフタル酸などのジカルボン酸などの共重合成分を含有させたもの、テトラメチレングリコールなどのポリ(アルキレンオキシド)グリコールなどをソフトセグメントとして共重合したポリエステル系エラストマーなどが好ましい。さらに、これらのポリマーは、本発明の作用・効果を阻害しない範囲で他の成分で変性されていても差し支えがない。



#### [0014]

本発明のフィルター材には、上記のポリエステル系バインダ繊維のほかに、必要に応じて種々の機能を持たせるため、他の繊維を含んでいてもよい。例えば、該バインダー繊維より融点の高い繊維、あるいは融点を持たない繊維を混紡し、耐熱性を上げることもできる。

## [0015]

ポリエステル系バインダ繊維は、一般的に通常のポリエステル繊維、例えば上記の芯成分として用いるポリエステル繊維よりは融点が低いが、自動車用エアーフィルターとして使用するにはポリエステル系バインダ繊維100%でも実車テストで充分に支障がないと判明した。しかしながら、さらに高温の内燃機関用エアーフィルターの場合は、上記の芯成分として用いるようなポリエステル繊維との混紡が考えられる。この場合、混紡する繊維は70重量%までにしないと、バインダー繊維による接着固定がされていない場合が発生し易くなり、繊維の脱落や、プリーツ性に問題を生じる。好ましくは、バインダー繊維と混紡繊維の比率は100/0~70/30重量%である。

#### [0016]

また、上記のようなポリエステル系繊維以外の繊維でも本発明の作用・効果を阻害しない範囲で混紡することができる。例えば、木材パルプ,レーヨンなどのセルロース系繊維、脂肪族ポリアミド、芳香族ポリアミド、ポリビニルアルコール、ポリ塩化ビニル、ポリアクリロニトリル、ポリフェニレンサルファイドなどの合成繊維、ガラス繊維、炭素繊維、セラミック繊維、金属繊維などの無機繊維、ポリ乳酸などの生分解性繊維などが挙げられる。この場合、フィルター材に混紡する繊維の割合は15重量%以下が好ましく、さらに好ましくは10重量%以下である。15重量%を超えると、混紡した繊維の脱落が生じる可能性が多くなり好ましくない。

さらに、本発明の作用・効果を阻害しない範囲で、他の低融点バインダー繊維を含んでいてもよい。例えば、ポリエチレン、ポリプロピレンなどのポリオレフィン系繊維、これらの複合繊維、さらに共重合成分を含有するこれらの繊維などを含むことができる。この場合も、フィルター材に混紡する繊維の割合は、15

重量%以下が好ましく、さらに好ましくは10重量%以下である。15重量%を超えると、フィルター材としての耐熱寸法安定性、耐熱変形性に影響が出る可能性があり、好ましくない。

また、各層を構成する繊維は、同一でも異なっていてもよい。

さらに、消臭、抗菌、撥水、難燃などの効果を有する、繊維、粉体、液体などを含有させていても良い。

### [0017]

本発明に使用される短繊維は、再生繊維を使用することも可能である。

近年、使い捨てによる環境の悪化および地球の有効資源の再利用から本発明品はリサイクル繊維の使用も可能である。リサイクル繊維として、ペットボトルから再生したポリエステル成分を、バインダー繊維に混入させることも可能である

#### [0018]

本発明の不織布エアーフィルターの目付は、 $100~300 \, \mathrm{g/m^2}$ であり、好ましくは $120~200 \, \mathrm{g/m^2}$ 、さらに好ましくは $130~180 \, \mathrm{g/m^2}$ である。目付が $100 \, \mathrm{g/m^2}$ 未満では、ダストの保持量が少なく、ライフが短くなり、またダストの洩れも多くなり、エンジンに支障をきたす。一方、 $300 \, \mathrm{g/m^2}$ を超えると、フイルター材が厚くなり、一定の据付面積に多くのプリーツ面積が取れなくなると同時にコストアップにもなるので好ましくない。

#### [0019]

また、本発明のフィルター材の見掛け密度は、 $0.04\sim0.3$  g/c m³、好ましくは $0.05\sim0.2$  g/c m³、さらに好ましくは $0.06\sim0.15$  g/c m³である。本発明のフィルター材を使用する場合、表面ろ過方式のように、ろ過一洗浄一ろ過の繰り返しサイクルがなく、一定圧損になればフィルター材を取り替える方式であるので、低圧損で効率の高い構造が望まれる。低圧損にするためにはフィルターの生地の見掛け密度は0.3 g/c m³以下が必要である。0.3 g/c m³を超えると、圧損が高くなり自動車などのフィルター材に使用した場合、エンジンの燃料燃焼用の空気量が不足し、不完全燃焼、若しくはエンジン停止に陥るため好ましくない。一方、0.04 g/c m³未満では、フィルターの形

状維持に不安があり、またダストの吹き抜けなどでエンジントラブルの要因になりやすい。

なお、ここで述べる見掛け密度とは、フィルター材の目付を厚さで割ったもの を意味する。

## [0020]

また、内燃機関用のフィルター材は温度が常温より高くなるので、少なくとも 100℃、300時間後の乾熱収縮率は1.0%以下が必要である。好ましくは 0.5%以下、さらに好ましくは0.2%以下の収縮率が望まれる。1.0%を 超える収縮率になると、プリーツの変形を生じ内燃機関用のフィルター材として は使用できない。

## [0021]

本発明の不織布のガーレ剛軟度は3~25mNでなければならない。

ここで、ガーレ剛軟度とは、JISL1096-199908.20.1に規定されるガーレ法による剛軟度で表す。

また、本発明の不織布エアーフィルターは、プリーツ形状を有する。

一般に、限られたスペースにフィルター面積を大きくするためには、フィルター形状をプリーツ形状にすれば、一定の据付面積で大きなろ過面積が確保でき、さらに圧損が減少するからである。従って、このような機能が発現できるのであれば、プリーツの形状はどのようなものであってもよい。

プリーツにするためには、硬さが必要であり、本発明では硬さとプリーツ成型との関連を種々テストした結果、剛軟度が3mN未満ではダストが付着して圧損が上昇した時プリーツが変形したり、隣どうしが接触するため、内燃機関のエアーフィルターとしては不適であることが判明した。一方、25mNを超えると、プリーツ加工時にフイルターが裂けたり、割れたりする可能性があるため好ましくない。さらに好ましくは、5~20mNである。さらに、この硬さを出すために、下層(流出側)の外側に、上記の本発明の不織布エアーフィルター材より通気性が高くて、ガーレ剛軟度が3mN以上の素材、例えばPETスパンボンドなどをラミネートしてもよい。

## [0022]

本発明の密度勾配を有するエアーレイドフィルターの流体の流れ方向は、表面 ろ過と異なり、粗層側から行い、被ろ過物をフィルター材を構成している上層、中層、下層の夫々の繊維の表面でバランス良く捕らえる必要があり、種々組合わせテストを行った結果、3層構造の場合、上層側の太い繊維層として太さ20~45 $\mu$ m、好ましくは20~35 $\mu$ m、目付10~50 $g/m^2$ 、好ましくは10~30 $g/m^2$ 、中層側の繊維層として太さ13~25 $\mu$ m、好ましくは20~30 $\mu$ m、目付20~80 $g/m^2$ 、好ましくは40~60 $g/m^2$ 、下層側の繊維層として太さ7~20 $\mu$ m、好ましくは10~20 $\mu$ m、目付70~170 $g/m^2$ 、好ましくは80~120 $g/m^2$ の組合わせの構造であれば、1 $\mu$ m以下の未燃焼カーボン粒子をも効率的にろ過ができ、ライフの長い内燃機関用不織布エアーフィルターが得られることが判明した。

## [0023]

例えば、3層構造を例にとってさらに詳細に述べれば、上層の繊維層の作用効果はプレフィルターの目的であって、概略  $10\mu$  m以上の大きな粒子を捕獲するためであり、繊維径が  $20\mu$  m未満では、 $10\mu$  m以下の小さな粒子まで表面に付着して目詰まりを早くするのでライフが短くなる。一方、 $45\mu$  mを超える繊維を使用すれば、 $10\mu$  m以上の大きな粒子がフィルター内部に浸入してライフが同様に短くなる。目付についても同様で  $10g/m^2$ 未満ではダストの浸入のため、、ライフが短くなり、一方、 $50g/m^2$ を超えるとフィルターの厚さが大になりプリーツ形状に支障をきたす問題がある。

## [0024]

中層は、上層を通過した概略  $5\sim10~\mu$  m以下の粒子を捕獲する層の作用効果をするので、繊維の太さが  $1~3~\mu$  m未満の繊維では  $5~\mu$  m以下の小さな粒子までを表面に付着して目詰まりを早くするのでライフが短くなる。一方、  $3~0~\mu$  mを超える繊維を使用すれば、  $5\sim1~0~\mu$  mの粒子が繊維径  $7\sim2~0~\mu$  mの下層に浸入してライフが短くなる。目付についても同様で、  $2~0~g/m^2$ 未満ではダストの浸入のため、、ライフが短くなり、一方、  $8~0~g/m^2$ を超えるとフィルターの厚さが大になりプリーツ形状に支障をきたす問題がある。

### [0025]

下層の作用効果としては、捕集効率を上げ、プリーツ形状を維持するため、に、使用する繊維の太さは $7\sim20\,\mu$ m、繊維の目付を $70\sim1.70\,g/m^2$ にすることが好ましい。 $7\,\mu$  m未満の繊維では、剛性が得られないのでプリーツ性に問題があり、一方、 $20\,\mu$  mを超えると捕集効率が悪くなり、好ましくない。また、目付も $70\,g/m^2$ 未満であれば、プリーツの使用時の変形を生じ、一方、 $1.70\,g/m^2$ を超えると硬さは保持できるものの、圧損が高くなりライフが短くなり、好ましくない。

#### [0026]

また、4層の構造としてもよく、この場合、上層側の太い繊維の層において、繊維の太さが $25\sim50\,\mu$  m、好ましくは $30\sim45\,\mu$  m、目付が $5\sim30\,g$ / m²、好ましくは $10\sim20\,g$ /m²、中層において、繊維の太さが $20\sim35\,\mu$  m、好ましくは $25\sim30\,\mu$  m、目付が $15\sim50\,g$ /m²、好ましくは $20\sim45\,g$ /m²、下層側の細い繊維の層において、繊維の太さが $15\sim25\,\mu$  m、好ましくは $15\sim20\,\mu$  m、目付が $30\sim80\,g$ /m²、好ましくは $20\sim60\,g$ /m²、最下層の最も細い繊維の層の繊維の太さが $7\sim20\,\mu$  m、好ましくは $10\sim15\,\mu$  m、目付が $50\sim140\,g$ /m²、好ましくは $60\sim120\,g$ /m²となる組み合わせが好ましい。

#### [0027]

また、各層の繊維の太さの比率、すなわちガス流出側繊維層の繊維/ガスに流入側の繊維層の太さは、種々テストした結果、 $0.4\sim0.8$ に設計すれば $1\mu$  m以下のカーボン粒子の捕集に対してライフが長いことが判明した。

この原因は、各層間のバランスが大きい、例えば0.8を超えると、層間の差がなく単一層になり、一方、0.4未満であると、細かな粒子が全て下層に浸入するのでライフが短くなるものと推定される。

各層の繊維の太さ、上記の比率は、エアーフィルターが適用される状況に合わせ、補集したい粒子の大きさなどによって適宜選択され、これらに限られるものではない。

#### [0028]

次に、本発明の不織布を構成するポリエステル系バインダー繊維が充分その接

着効果を発揮する温度に全体を加熱処理して、本発明のエアーフィルターを構成する不織布を得ることができる。接着効果を十分発揮させるには、ポリエステル系バインダー繊維の接着成分の融点、または融着可能な温度より  $15\sim40$   $\mathbb{C}$ 高い温度での加熱処理が必要である。この加熱温度は、上記のように、通常、 $120\sim200$   $\mathbb{C}$ 、好ましくは  $130\sim180$   $\mathbb{C}$ である。

また、この加熱処理中あるいはこの加熱処理と前後して、カレンダー加工を施すことにより、得られる不織布の密度を調整することもできる。カレンダー加工においては、1対の加熱ローラーの隙間を調整し所望の厚さの不織布に加工する方法が好ましい。この場合、隙間は0.1~3mm、さらに好ましくは0.3~2mmである。温度は80~180℃、好ましくは100~160℃である。あるいは、あらかじめ不織布を予熱してある場合には80℃未満の温度で加工することもできる。これらの条件は所望の厚さに加工するに適した条件を、本発明の作用・効果を阻害しない範囲で適宜選択することが出来る。

#### [0029]

また、本発明のエアフィルターとしての捕集効果をさらに万全なものとするために、本発明のフィルター材を2枚以上重ね、積層一体化して使用することもできる。

1枚目(2層以上からなる粗密構造)で仮に洩れたダストがあれば、さらに2 枚目(2層以上からなる粗密構造)で捕集する効果が期待できるうえ、全体とし てフイルター材が硬くなり、よりプリーツ加工が容易になるという利点も生じる

#### [0030]

本発明のエアフィルターは、他の通気性シートを複合することにより、ダスト捕集性などの性能改良、プリーツ加工性などの加工適性の改良、耐久性などの実用特性の改良などを図ることができる。例えば、紙、湿式不織布、乾式不織布、スパンボンド、メルトブロー、プラスチックネット、穴あきフィルム、織編物などを、本発明の趣旨の範囲で適宜選択することができる。複合される通気性シートは、別工程において接着剤や軽度のニードルパンチ処理などの方法で一体化しても良いし、繊維積層工程において表面層、裏面層、内層のいずれかに入れてか



また、下層側に点状の樹脂プロックを塗布したり、エンボス加工された素材をラミネートして、プリーツの隣どうしが接触させないことも可能である。

## [0031]

また、必要に応じて、フィルターのガス流入側または全体に撥水加工をさせたり、難燃加工などを付与することも可能である。撥水加工することにより泥水や雨などでフイルター材が濡れた場合の圧損上昇を防ぐことができる.

## [0032]

なお、以上の不織布を用いて、本発明の内燃機関用不織布エアーフィルターを 作成するには、常法に従い、プリーツ加工後、ガラス混ポリエステル樹脂の一体 成形樹脂で枠を作成したり、ウレタン樹脂で枠を接着させればよい。

プリーツ加工適性を良好にするため、および/または内燃機関用エアーフィルターとして、風圧での変形を防止するために、本発明の作用・効果を阻害しない範囲で、以下のようにしてフィルター材の硬度を高くしてもよい。例えば、フェノール系やメラミン系などの熱硬化型樹脂、ポリアクリル酸エステル系などの自己架橋型樹脂の付与・乾燥・キュア処理などが挙げられる。

## [0033]

## 【実施例】

以下に、本発明の実施例を記載するが、空気濾過、液体濾過などの濾過全般に 共通する粒子捕捉機構上の概念であり以下の特定用途の実施例に限定されるもの ではない。

## [0034]

### 実施例1

芯:ポリエチレンテレフタレート、鞘:融点155℃のフタル酸・イソフタル酸/エチレングリコール・ジエチレングリコール共重合系からなる、カット長さ5mmのポリエステル系複合バインダ繊維(以下BTと略す)を用いて、エアーレイド乾式不織布の製造装置を利用し、連続多孔質コンベアー上のベルト上部に位置する噴き出しノズルA、B、Cより所定の繊維をコンベアー上に吹きつけ、吸引積層し、下記のようにフィルターを作成した。

下層として、2.2 dtex(太さ $14.3 \mu \text{m}$ )の上記バインダー繊維(以下2.2 dt B T と略す)を、目付 $110 \text{g/m}^2$ となるように繊維噴射ノズルAで紡出した。同様に中間層として、4.4 dtex( $20.2 \mu \text{m}$ )の上記のバインダー繊維(以下4.4 dt B T と略す)を、目付 $50 \text{g/m}^2$ となるように、繊維噴射ノズルBで紡出した。さらに上層として、11 dtex( $32 \mu \text{m}$ )の上記のバインダー繊維(以下11 dt B T と略す)を、目付 $20 \text{g/m}^2$ となるように、繊維噴射ノズルCで紡出した。

噴射ノズルA、B、Cで紡出された各層を1層、2層、3層と連続的に積み重ねて、メッシュ状の金属コンベアー上に運び、上下より、170  $\mathbb C$ の熱風を送り込み、バインダー繊維を溶融し、カレンダーで厚さ調整をして、厚さ 2.0 mm、目付 180 g/m $^2$ の本発明のフィルター1 を作成した。このフィルターのガーレ剛軟度は6 m $\mathbb N$ であった。

上層と中層の繊維の太さ比率は0.63、中層と下層の繊維の太さ比率は 0.71であった。

## [0035]

#### 実施例2

芯:ポリエチレンテレフタレート、鞘:融点150℃のフタル酸・イソフタル酸/エチレングリコール・ジエチレングリコール共重合系からなる、カット長さ5mmのポリエステル系複合バインダ繊維(以下BTと略す)を用いて、実施例1と同様の装置を用い下記のようにフィルターを作成した。

下層として、1.5 dtex(太さ $11.8 \mu m$ )の上記ポリエステル系バインダ繊維(以下1.5 dtBTと略す)を、目付 $100 g/m^2$ となるように繊維噴射ノズルAで紡出した。同様に中間層として、2.2 dtex( $14.3 \mu m$ )の上記ポリエステル系バインダ繊維(以下2.2 dtBTと略す)を、目付 $50 g/m^2$ となるように繊維噴射ノズルBで紡出した。さらに上層として16.6 dtex( $39.4 \mu m$ )の上記ポリエステル系バインダ繊維(以下16.6 dtBTと略す)を、目付 $20 g/m^2$ となるように繊維噴射ノズルCで紡出した。

噴射ノズルA、B、Cで紡出された各層を1層、2層、3層と連続的に積み重ねて、メッシュ状の金属コンベアー上に運び、上下より、165 Cの熱風を送り込み、バインダー繊維を溶融し、カレンダーで厚さ調整をして、厚さ1.95 m

m、目付180 $g/m^2$ の本発明のフィルター2を作成した。このフィルターのガーレ剛軟度は13mNであった。

上層と中層の繊維の太さ比率は0.36,中層と下層の繊維の太さ比率は0.83であった。

## [0036]

本発明のフィルター1、2をそれぞれ実施例1、2、比較例として市販のトヨタ車搭載のエアークリーナー (ニードルされた樹脂加工不織布)を比較例1、ニッサン車のエアークリーナー (濾紙タイプ)を比較例2とした。

これらの実施例1、2および比較例1、2について、下記条件で、ダストとしてJIS8種を用いたダスト保持量 (D.H.C) などを調べた。結果を表1に示す。表1のテスト試料は耐熱試験後の数値であり、厚さ膨張率、寸法変化率は夫々耐熱試験前後の厚さの膨張率、タテ、ヨコの寸法の収縮率を示す。

また、ダストとして、JIS8種、JIS15種を用い、耐熱試験前の試料を用いて、 テストを行った結果を表 2 に示す。

## [0037]

### (1) 密度

見掛け密度とは、フィルター材の目付を厚さで割ったものを意味する。

(2) 通気性

KES法にしたがった。

- (3) フィルター性能試験
- ・使用ダスト: JIS8種 流速 25cm/sec ダスト濃度:6g/m<sup>3</sup>

  JIS15種 流速 25cm/sec ダスト濃度:6g/m<sup>3</sup>
- ・初期圧損

ダストを負荷する前の、流速 25cm/secでのフイルター前後の圧力損失。

· D. H. C

ダストを上層から負荷させて圧損が490Pa時になるまでにフイルターが捕集したダスト量。この数値が高ければ、高いほどライフが長いフイルター材と言えるが、捕集効率の低いフイルター材はDHCが高いので、捕集効率、DHC共に高いフィルター材が優れたフイルター材と言える。



フイルターの圧損が490Paになった時点でのフイルター材からのダストの洩れをA(g)、フイルター材へのダストの付着量をB(g)とした場合、A/(A+B)が洩れ率で、捕集効率は、1-洩れ率=1-A/(A+B)で表す。

## (4) 厚さ膨張率

ドライオーブン100℃で300時間放置前後のフイルター材の厚さ比率を言う。

### (5) 寸法変化率

フイルター材のタテ、ヨコ寸法変化率を言う。タテ方向はフイルター材の長さ 方向を言う。

#### (6)硬さ

IIS L1096 ガーレ法でフイルター材のタテ方向を測定。

#### (7) プリーツテスト

25mm高さ×150mmW×250mmL/54山のユニットに1Kg荷重を載せて変形しないものを良好と判定。

### (8) 耐熱テスト

ドライオーブン100℃で300時間放置前後における厚さ膨張率、寸法変化率を示す。

[0038]

### 【表1】

	実施例1	実施例2	比較例1	比較例2
目付 (g/m²)	178	179	260	174
厚さ (mm)	2.0	2.7	3. 75	0.85
密度 (g/cc)	0.089	0.065	0.104	0.205
通気性(cm/s)	132.4	53.4	56.3	40. 29
初期圧損 (Pa)	40.3	80.5	78.4	120
D.H.C (g/m <sup>2</sup> ) * 1	926	1292	742	223
捕集効率 (%) * 2	99.83	99.98	99.72	99.82
厚さ膨張率 (%)	0.0	38.5	0.0	0.0
寸法変化率(%)タテ*ヨコ	0.0*0.0	0.07*0.23	0.31*0.74	0.0*0.0
硬さ (mN)	6	13	7	19
プリーツ特性	良好	良好	良好	良好

## [0039]

\*1:100℃×300時間処理後のフイルター試料のJIS8種粉体によるDHC

\* 2:100℃×300時間処理後のフイルター試料のJIS8種粉体による捕集効率

### [0040]

## 【表2】

	実施例1	実施例2
上層繊維太さ(μm)	32	39.4
中層繊維太さ(μm)	20.2	14.3
下層繊維太さ (μm)	14.3	11.8
繊維太さ比率-1	0.63	0.36
繊維太さ比率-2	0.71	0.83
目付 (g/m²)	180	180
厚さ (mm)	2.05	1.95
密度(g/c c)	0.087	0.092
通気性(cm/sec)	140.8	50.3
D. H. $C-1$ (g/m <sup>2</sup> ) * 3	1028	1179
捕集効率-1(%)*4	99.96	99.98
D.H.C-2 $(g/m^2) * 5$	870	530
捕集効率-2(%)*6	86.7	87

### [0041]

\* 3:100℃×300時間処理前のフイルター試料のJIS8種粉体によるDHC

\*4:100℃×300時間処理前のフイルター試料のJIS8種粉体による捕集効率

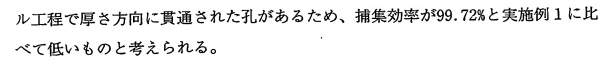
\*5:100℃×300時間処理前のフイルター試料のJIS15種粉体によるDHC

\* 6:100℃×300時間処理前のフイルター試料のJIS15種粉体による捕集効

#### [0042]

率

表1より、本発明の実施例1は、比較例1に比較して、フィルターの目付が約30%減、厚さの約50%減にも拘らず、捕集効率が高くD.H.Cが約20%多い。このことは、目詰まりによるフィルター交換、すなわちライフが20%伸びることを意味している。また、圧力損失も小さく、エンジンへの負荷も軽減される効果があるものと考えられる。なお、本発明のフィルターが捕集効率が高くライフが長いのは、各層間の繊維配列のためと考えられ、比較例1は生産時のニード



#### [0043]

また、実施例2のフィルター材は、厚さ膨張率が大きいが、プリーツに折る場合、厚さ戻りを計算に入れて使用すれば、自動車用エアークリーナーとして十分使用ができる。

比較例 2 は、密度勾配を持たないタイプのため、実施例 1, 2 および比較例 1 に比べてD.H. Cが約半分以下であるので、自動車用エアークリーナーとして使用する場合は実施例および比較例 1 よりも 2 倍以上のろ過面積になるようにプリーツすることが必要となる。

## [0044]

表 2 では、実施例 2 のフィルターは、一般ダストにはライフが長いも、各層間の繊維太さの比率が 0.  $4\sim0$ . 8 を外れているため、、  $1\,\mu$  m以下の粒子を多く持ったカーボン粒子に対しては上流側でカーボンダストの一部が捕獲されずにいきなり下層側の繊維層を詰まらせて、ライフが短くなると考えられる。そこで、実施例 2 のフィルターはカーボンが多い都市部の自動車には向かず、砂塵が多い地区での自動車向きといえる。

しかし、実施例 1 のフィルターは各繊維の繊維太さの比率が表 2 に示しているように、繊維太さ比率-1 が 0 . 6 3 、繊維太さ比率-2 が 0 . 7 1 であり、 0 .  $4 \sim 0$  . 8 の範囲に入っているので、カーボンのような細かなダストにも対応できるフィルター材といえる。

## [0045]

また、実施例1,2は、各層がバインダー繊維からなるので、フィルター生地の生産時およびプリーツ加工時の遊離ホルマリンなどの環境汚染もなく、また、表に見られる如くプリーツ特性も良好であることが判明した。実施例1、2の試料はバインダー繊維100%を使用したものであるが、現行品に比べて耐熱性は劣らず、またニードルを使用していないので捕集効率に優れた製品といえる。

#### [0046]

## 【発明の効果】

本発明によれば、環境汚染がなく、ニードル跡がなく、ダスト補集効率が高く 、ロングライフである、薄くて軽い、圧損の少ない、均整度の高い内燃機関用不 織布エアーフィルターが得られる。

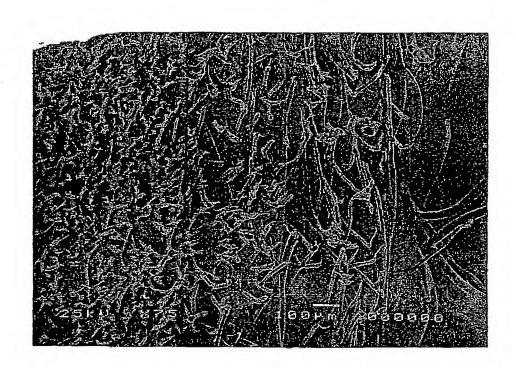
## 【図面の簡単な説明】

### 【図1】

実施例2の本発明のエアーフィルターの断面の75倍の電子顕微鏡写真である



【図1】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 環境汚染がなく、ニードル跡がなく、ダスト補集効率が高く、ロングライフである、薄くて軽い、圧損の少ない、均整度の高い内燃機関用不織布エアーフィルターを提供する。

【解決手段】 繊維長さ1~10mmのポリエステル系バインダ繊維を主成分とする層をエアーレイド不織布製造法にて2層以上の多数層を紡出積層したものであって、順次、上層側(流体流入側)より下層側(流出側)にかけて、太い繊維の層から細い繊維の層を吸引積層し熱接着した構造で、目付が100~300g/m²、フィルター材の見掛け密度が0.04g/cm³~0.3g/cm³、フィルター材の100℃,300時間後の乾熱収縮率が1.0%以下、ガーレ剛軟度が3~25mNであり、かつプリーツ形状を有する内燃機関用不織布エアーフィルター。

【選択図】 なし



特願2003-076916

出願人履歴情報

識別番号

[000229863]

1. 変更年月日

2000年 4月17日

[変更理由]

名称変更

変 更 埋 田 」 住 所

兵庫県姫路市城東町180番地

氏 名

アンビック株式会社



特願2003-076916

## 出願人履歴情報

識別番号

[591196315]

1. 変更年月日 [変更理由]

氏 名

2001年 8月14日

更理由] 名称変更 住 所 高知県高

高知県高知市井口町63番地

金星製紙株式会社